

1) Rýsuj: (vedle zadání)

přímku p

bod A leží na p

bod B leží na p , $|AB| = 6\text{cm}$

bod C , C je střed úsečky AB

kružnici $k(C, 3\text{cm})$

přímka q , A leží na q , q je kolmá na p

přímka r , B leží na r , r je kolmá na p

přímky s a t , s, t jsou rovnoběžné s p

a vzdálené od p 3cm

2) Počítej příklady na dělení, proved' zkoušku:

$$45251 : 18 =$$

$$32500 : 92 =$$

$$62147 : 59 =$$

$$14208 : 31 =$$

3) Počítej příklady:

$$485 - 9 \cdot 11 =$$

$$25 : 5 + 75 : 15 - 33 : 11 =$$

$$81 - (45 - 39) =$$

$$100 : (21 + 4) =$$

$$3 \cdot 21 - 23 + 6 \cdot 4 =$$

Podpis rodičů: